Cage nut has cylindrical leeve which covers nut extend by curved flanges which fit through bore component on which it is to be mounted whose edges are bent back to fasten nut in place

Patent number:

DE10015956

Publication date:

2001-10-04

Inventor:

AUSPRUNG ERICH (DE)

Applicant:

SAXONIA FRANKE GMBH (DE)

Classification:

- international:

F16B37/04

- european:

F16B37/04C; F16B37/06B4

Application number:

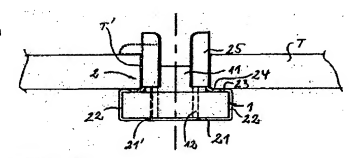
DE20001015956 20000330

Priority number(s):

DE20001015956 20000330

Abstract of **DE10015956**

The cage nut has a cylindrical sleeve (21, 22) which covers the nut (1). This is extended by a curved flanges (25) which fit through a bore in the component (T) on which it is to be mounted. The edges of these are bent back to fasten the nut in place.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPT 3)



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 100 15 956 A 1

⑤ Int. Cl.⁷: **F 16 B 37/04**



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen:

100 15 956.7

② Anmeldetag:

30. 3. 2000

43 Offenlegungstag:

4. 10. 2001

(TI)	Anmelder:
\cdot	,

Saxonia-Franke GmbH & Co, 73037 Göppingen, DE

(74) Vertreter:

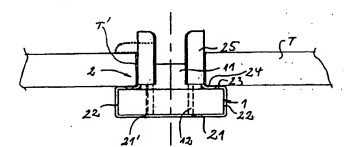
Haft, von Puttkamer, Berngruber, Czybulka, 81669 München

② Erfinder:

Ausprung, Erich, 73312 Geislingen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (3) Käfigmutter zur Blindbefestigung an einem plattenförmigen Trägerteil
- Die Erfindung betrifft eine Käfigmutter zur Blindbefestigung an einem plattenförmigen Trägerteil (T), mit einer Mutter (1) und einem Käfigteil (2), das die Mutter käfigartig umschließt und am Trägerteil (T) befestigbar ist. Das Käfigteil (2) weist an seiner dem Trägerteil (T) abgewandten Seite eine Bodenwand (21) und zwei daran angeformte, sich gegenüberliegende Seitenwandteile (22) auf. Die Bodenwand (21) und die Seitenwandteile (22) unschließen die Mutter (1) käfigartig. An das der Bodenwand (21) abgewandte Ende jedes Seitenwandteiles (22) ist ein Kragenteil (25) angeformt. Die Kragenteile (25) sind durch eine Öffnung (T') des Trägerteiles (T) hindurchschiebbar und mit ihren über das Trägerteil (T) an der der Mutter (1) abgewandten Seite hinausragenden Kragenteil bereichen zur Befestigung der Käfigmutter am Trägerteil (T) umbiegbar.



1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Käfigmutter zur Blindbesestigung an einem plattenförmigen Trägerteil nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

[0002] Eine derartige bekannte Käfigmutter ist in der Fig. 1 dargestellt. Sie umfaßt eine Mutter 1 und ein Käfigteil 2, das die Mutter 1 von der dem Trägerteil T zugewandten Seite her käfigartig übergreift. Zu diesem Zweck sind an einem, am Trägerteil T anliegenden Wandteil 27 des Käfigtei- 10 les 2 Laschenteile 28 angeordnet, die die rechteckige Mutter 1 an vier Seiten seitlich umschließen und an der dem Trägerteil T abgewandten Seite Zungenteile 29 besitzen, die die Mutter 1 an ihrer dem Trägerteil T abgewandten Seite übergreifen.

[0003] An die dem Trägerteil T zugewandte Seite des Wandteiles 27 ist ein kreiszylindrisches Kragenteil 26 konzentrisch zum Gewindeloch der im Käfig 2 gehaltenen Mutter angeformt. Dieses Kragenteil 26 wird bei der Montage der Käfigmutter am Trägerteil T durch eine in dem Trägerteil Tangeordnete kreisförmige Öffnung T gesteckt und mit dem über die kreisförmige Öffnung T überstehenden Kragenbereich zur Befestigung an dem Trägerteil T aufgebördelt bzw. umgenietet. Auf diese Weise wird erreicht, daß das Trägerteil T zwischen dem ihm zugewandten Wandteil 27 25 des Käfigs 2 und dem umgebördelten bzw. umgenieteten Kragenbereich bis zu einem vorbestimmten Drehmoment festgehalten wird. Bei dem Käfigteil 2 handelt es sich dabei um ein Kaltsließpreßteil, wobei ein Nachteil darin besteht, daß die Länge des aus dem dem Trägerteil T zugewandten Wandteil 27 herausgezogenen Kragenteiles aus fertigungstechnischen Gründen begrenzt ist. Eine solche Käfigmutter kann daher nicht zur Blindbefestigung von Muttern an Trägeneilen einer beliebig großen Dicke verwendet werden.

[0004] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht 35 daher darin, eine Käfigmutter der beschriebenen Art so zu gestalten, daß sie einfach herstellbar und so dimensionierbar ist, daß sie an Trägerteilen befestigbar ist, deren Dicken auch relativ groß sein können.

den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

[0006] Der wesentliche Vorteil besteht darin, daß die erfindungsgemäße Käfigmutter besonders einfach, im wesentlichen durch einfache Stanz- und Biegeschritte herstellbar ist, wobei die Längen ihrer speziell ausgestalteten Kragen- 45 teile besonders einfach individuell auf Trägerteile unterschiedlicher Dicken abstimmbar sind. Dadurch, daß auch bei dickeren Trägerteilen die überstehenden und umzubördelnden bzw. umzunietenden Kragenteilbereiche wegen ihrer speziellen Ausgestaltung beliebig lang gemessen werden 50 können, sind nach dem Umbördeln bzw. Umnieten ohne weiteres ausreichend große Kräfte realisierbar, die eine Verdrehung der an dem Trägerteil befestigten Käfigmutter in Bezug auf das Trägerteil verhindern.

[0007] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfin- 55 dung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

[0008] Im folgenden werden die Erfindung und deren Ausgestaltungen im Zusammenhang mit den Figuren näher erläutert. Es zeigen:

[0009] Fig. 1 eine Seitenansicht der eingangs beschriebe- 60 nen bekannten Käfigmutter;

[0010] Fig. 2 eine Seitenansicht der erfindungsgemäßen Käfigmutter und

[0011] Fig. 3 eine Ansicht von oben auf die Käfigmutter der Fig. 2.

[0012] In der Fig. 2 ist die Mutter, die durch Blindbefestigung an einem Trägerteil T zu befestigen ist, mit 1 bezeichnet. Der zur Mutter 1 gehörige Käfig ist mit 2 bezeichnet.



Die Mutter 1 weist vorzugsweise ein Ansatzteil 11 an ihrer dem Trägerteil T zugewandten Seite auf. Durch die Mutter 1 und, sofern vorgesehen, durch das Ansatzteil 11 erstreckt sich eine Bohrung, die zumindest entlang eines Teiles ihrer

Länge mit einem Gewindebereich versehen ist, in dem eine Schraube (nicht dargestellt) von der der Mutter 1 gegenüberliegenden Seite des Trägerteiles T einschraubbar ist. Im folgenden wird die genannte Bohrung als Gewindeloch 12 bezeichnet.

[0013] Das Käfigteil 2 weist an seiner dem Trägerteil T abgewandten Seite der Mutter 1 eine Bodenwand 21 auf, in der sich vorzugsweise eine Öffnung 21' befindet, die dekkungsgleich zum Gewindeloch 12 angeordnet ist. Von der Bodenwand 21 aus erstrecken sich, an zwei sich gegenüber-15 liegenden Seiten der vorzugsweise rechteckig ausgebildeten Mutter 1 senkrecht zur Bodenwand 21 verlaufende Seitenwandteile 22 in Richtung auf das Trägerteil T. An der dem Trägerteil T zugewandten Seite sind die Seitenwandteile 22 derart abgewinkelt, daß sie mit dem Trägerteil T zugewandten, abgewinkelten Wandteilen 23. die parallel zur Bodenwand 21 verlaufen, die Mutter 1 übergreifen, so daß diese zwischen der Bodenwand 21, den Seitenwandteilen 22 und den Wandteilen 23 käfigartig umschlossen wird und drehfest zwischen den genannten Wandteilen gehalten ist. An jedes

Wandteil 23 ist ein das vorzugsweise kreiszylinderförmig ausgebildete Ansatzteil 11 außenseitig teilweise umgebendes Kragenteil 25 angeformt, das sich senkrecht zum Wandteil 23 erstreckt und über eine Abwinkelung 24 mit diesem verbunden ist. Auf diese Weise liegen die sich in Bezug auf das Ansatzteil 11 gegenüberliegenden Kragenteile 25 innenseitig am Ansatzteil 11 und außenseitig an der Innenfläche einer im Trägerteil angeordneten Öffnung T an. Wenn das Ansatzteil 11 nicht vorhanden ist, liegen die sich gegenüberliegenden Kragenteile 25 vorzugsweise außenseitig an der

Innenfläche der Öffnung T' an.

[0014] Zur Befestigung der Käfigmutter an dem Trägerteil T werden die Kragenteile 25 in die genannte Öffnung T des Trägerteiles T eingeschoben und mit ihren über die der Mutter 1 abgewandte Seite des Trägerteiles T hinausragenden [0005] Diese Aufgabe wird durch eine Käfigmutter mit 40 Kragenteilbereichen umgebogen, zweckmäßigerweise aufgebördelt oder umgenietet, so daß das Trägerteil T zwischen den umgebördelten bzw. umgenieteten Kragenteilbereichen und den Wandteilen 23 drehfest gehalten wird. In der Fig. 2 ist zum Zwecke der Darstellung auf der linken Seite durch eine punktierte Linie ein umgebogener Kragenteilbereich dargestellt. Dabei kann durch die Länge der über das Trägerteil T hinausragenden Kragenteilbereiche sowie die Kraft, mit der bei der Umbördel- bzw. Umnietoperation das Trägerteil T zwischen den umgebördelten bzw. umgenieteten Kragenteilbereichen und den Wandteilen 23 festgehalten wird, die Drehfestigkeit zwischen dem Trägerteil T und der Käfigmutter individuell bestimmt werden.

[0015] Es ist von besonderem Vorteil, daß das Käfigteil 2 der vorliegenden Käfigmutter durch einfache Stanz- und Biegeoperationen aus einem ebenen Blechteil hergestellt werden kann.

Patentansprüche

1. Käfigmutter zur Blindbefestigung an einem plattenförmigen Trägerteil (T), mit einer Mutter (1) und einem Käfigteil (2), das die Mutter käfigartig umschließt und am Trägerteil (T) befestigbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Käfigteil (2) an seiner dem Trägerteil (T) abgewandten Seite eine Bodenwand (21) und zwei daran angeformte, sich gegenüberliegende Seitenwandteile (22) aufweist, daß die Bodenwand (21) und die Seitenwandteile (22) die Mutter (1) käfigartig um-



schließen, daß an das der Bodenwand (21) abgewandte Ende jedes Seitenwandteiles (22) ein Kragenteil (25) angeformt ist, daß die Kragenteile (25) durch eine Öffnung (T) des Trägerteiles (T) hindurchschiebbar und mit ihren über das Trägerteil (T) an der der Mutter (1) abgewandten Seite hinausragenden Kragenteilbereichen zur Befestigung der Käfigmutter am Trägerteil (T) umbiegbar sind.

- 2. Käfigmutter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kragenteile (25) über Abwinkelungen (23, 24) an die Seitenwandteile (22) angesetzt sind.

 3. Käfigmutter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an die Seitenwandteile (22) jeweils sich parallel zur Bodenwand (21) erstreckende Wandteile (23) angeformt sind, die die Mutter (1) an der dem 15 Trägerteil (T) zugewandten Seite übergreifen, und daß die Kragenteile (25) senkrecht zu den Wandteilen (23) verlaufen und über eine Abwinkelung (24) mit den Wandteilen (23) verbunden sind.
- 4. Käfigmutter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da- 20 durch gekennzeichnet, daß die Kragenteile (25) entlang ihres Umfanges kreisförmig ausgebildet sind, entsprechend dem Durchmesser der kreisförmigen Öffnung (T) des Trägerteiles (T).
- 5. Käßgmutter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Mutter (1) an ihrer dem Trägerteil (T) zugewandten Seite ein zylindrisches Ansatzteil (11) aufweist und daß die Kragenteile (25) zwischen dem Ansatzteil (11) und der Innenwandung der Öffnung (T') anordenbar sind.
- 6. Käfigmutter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sich in der Bodenwand (21) eine zum Gewindeloch (12) der Mutter (1) ausgerichtete weitere Öffnung (21) befindet.
- 7. Käfigmutter nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da- 35 durch gekennzeichnet, daß das Käfigteil (2) durch Stanz- und Biegeoperationen aus einem ebenen Blechteil hergestellt ist.
- 8. Käfigmutter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der über das Trägerteil (T) hinausragenden Kragenteilbereiche der Kragenteile (25) auf die Dicke des Trägerteiles (T) abgestimmt ist.
- 9. Käfigmutter nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehfestigkeit zwischen 45 dem Trägerteil (T) und dem Käfigteil (2) durch die Länge der über das Trägerteil (T) hinausragenden Kragenteilbereiche der Kragenteile (25) und/oder die Kraft, mit der das Trägerteil (T) zwischen den umgebogenen Kragenteilbereichen der Kragenteile (25) und den Wandteilen (23) festgehalten wird, bestimmt wird. 10. Käfigmutter nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Umbiegen der Kragenteile (25) durch eine Umbördel- oder Nietoperation erfolgt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

55

60

